ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT, EXPOSURE DEVICE USING THE SAME, AND IMAGE FORMING APPARATUS

Publication number: JP2004134395

Publication date: 2004-04-30

GYOTOKU AKIRA; HAMANO TAKASHI; TOYOMURA YUJI; Inventor:

NAKAMURA TETSURO; MASUMOTO KENICHI: YAMAMOTO

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

H05B33/12: H05B33/22

Classification:

- international: H01L51/50: H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; H01L51/50; H05B33/12: H05B33/14: H05B33/22: (IPC1-7): H05B33/14;

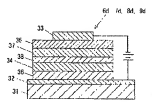
Application number: JP20030321368 20030912

Priority number(s): JP20030321368 20030912; JP20020274534 20020920

Report a data error here

Abstract of JP2004134395

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electroluminescence element with a large emitted light quantity, an exposure device using the same, and an Image forming apparatus. SOLUTION: This organic electroluminescence element has an anode which is an electrode to Inject holes, a cathode which is an electrode to inject electrons. light emitting layers which are formed between the anode and the cathode respectively and include two or more light emission regions, and a charge generating layer which injects electrons into the light emitting layer on a side close to the anode and injects holes into the light emitting layer on a side close to the cathode, on a substrate. A work function of the charge generating layer is set to be higher than an ionizing potential of the light emitting layer on the side close to the anode. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-134395 (P2004-134395A) (43)公開日 平成16年4月30日(2004.4.30)

| (51) Int.C1.7 | F I | | テーマコード (参考) |
|---------------|------------|---|-------------|
| HO5B 33/14 | HO5B 33/14 | A | 3KOO7 |
| HO5B 33/12 | HO5B 33/12 | C | |
| HO5B 33/22 | HO5B 33/22 | В | |
| | HO5B 33/22 | D | |

| 請求 未請求 請求項の数 22 〇L (全 23 頁) | |
|-----------------------------|--|
| 願人 000005821 | |
| 松下電器產業株式会社 | |
| 大阪府門真市大字門真1006番地 | |
| 理人 100097445 | |
| 弁理士 岩橋 文雄 | |
| 理人 100103355 | |
| 弁理士 坂口 智康 | |
| 理人 100109667 | |
| 弁理士 内藤 浩樹 | |
| 明者 行徳 明 | |
| 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62 | |
| 号 パナソニックコミュニケーションズ材 | |
| 式会社内 | |
| 最終裏に続く | |
| | |

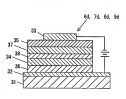
(54) 【発明の名称】有機エレクトロルミネッセンス素子およびそれを用いた露光装置ならびに画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、発光光量の大きな有機エレクトロル ミネッセンス素子およびそれを用いた露光装置ならびに 画像形成装置を提供することを目的とする。

「解決手段」本発明の有機エレクトロルミネッセンス素 デは、正孔を注入する電板である陽極と、電子を注入する電板である影極と、陽極と誘撃との間にそれぞれ形成 され、複数の発光領域を有する発光層と、陽極に近・例の発光層に定すを注入 を注入する電荷発生層と、を基板上に有し、電荷発生層 の仕事限数を陽線に近・柳の発光層のイオン化ポテンシ ・ かよりを表し、記述したものである。

【選択図】図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

正孔を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、前記陽極と前記除 艦との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、前記陽極に近い側の発 光層に電子を注入し、前記陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基板 上に有し、前記電荷発生層の仕事関数を前記陽極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャ ルよりも高く砂定したことを特徴とする自機エレクトロルミネッセンス妻子。

【請求項2】

正孔を注入する電極である階極と、電子を注入する電極である陰極と、前記陽極と前記陰 極との間にそれぞれ形成され、複数の発光頻域を有する発光層と、前記陽極に近い側の発 形面に電子を注入し、前記陰極に近い側の発光層に正式や主人する電荷発生層と、を基核 上に有し、前記電荷発生層の電子類和力を前記陽極に近い側の発光層の電子類和力より 低く設定し、前記電荷発生層のイオン化ポテンシャルを前記陰極に近い側の発光層のイオ ン化ポテンシャルよりも高く設定したことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素 子。

[請求項3]

正孔を注入する電極である職極と、電子を注入する電極である陰極と、前記職極と前記陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、前記陽極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基核上に有し、陽極に近い側の発光層の電子規和力と電荷発生層の電子規和力との電位差及び、陰極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャルと電荷発生層のイオン化ポテンシャルとの電位差を、0.6 e V 以下に設定したことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表子。

【請求項4】

前記電荷発生層は、少なくとも前記陽極に近い側の発光層側に位置する第1の発生層および前記陰極に近い側の発光層側に位置する第2の発生層を有し、

前記第1の発生層を前記第2の発生層よりも低い電子観和力に設定し、前記第2の発生層を を前記第1の発生層よりも高いイオン化ポテンシャルに設定したことを特徴とする請求項 1~3の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項5】

最初に成膜される発生層は抵抗加熱により形成されることを特徴とする請求項4配級の有機エレクトロルミネッセンス素子。 【額求項6】

前記電荷発生層は誘電体からなり、当該電荷発生層の比誘電率は前記発光層の比誘電率以上であることを特徴とする請求項 $1\sim5$ の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項7】

前記陽極に近い側の発光層および前記陰極に近い側の発光層は相互に同一の部材により構成階を 成に関係していることを特徴とする請求項 1 ~ 6 の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項8】

正孔を注入する電板である陽板と、電子を注入する電板である陰極と、前記陽板と前記陰 低との間に、wldegap半導体で構成されるパッファ層を介して形成された、発光領域を有する発光層を複数備えたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス累子。

【請求項9】

前記発光層、または、前記発光層に必要に応じて形成される正孔輸送層、或いは、電子輸送層で構成される有機薄膜層のうち、前記電荷発生層と前記基板側で接する層を高分子材料で形成したことを特徴とする請求項1~8の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項10】

40

10

20

前記発光層、または、前記発光層に必要に応じて形成される正孔輸送層、或いは、電子輸送層で構成される有機薄膜層の全ての層を高分子材料で形成したことを特徴とする請求項 1~9の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項11】

前記電荷発生層が高分子有機膜からなることを特徴とする請求項1~10の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【 簡 求 項 1 2 】

前記有機薄膜層及び前記電荷発生層が、湿式製膜法により製膜されることを特徴とする請求項9~11の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項13】

前記陸極に近い側の前記有機薄膜層の乾燥温度は、前記陽極に近い側の前記有機薄膜層の ガラス転移温度を耐えない温度であることを特徴とする請求項9~12の何れか一項に記 載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項14】

請求項1~13の何れか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子を光源に用いた ことを特徴とする離光装置。

【譜求項15】

正孔を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、前記陽極と前記陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、前記陽極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基板上に有する有機エレクトロルミネッセンス素子を光線に用いたことを特徴とする露光被置

【請求項16】

前記陽極に近い側の発光層および前記陰極に近い側の発光層は相互に同一の部材により構成されていることを特徴とする請求項15に記載の露光装置。

【請求項17】

最初に形成される前記電極と前記電荷発生層との関に位置する前記発光層を含む層であって前記電荷発生層に接する層は高分子からなることを特徴とする請求項14~16の何れか一項に記載の露光接電。

[請求項18]

正孔を注入する電極である複数の陽極と、前記陽極と交互に配置され、電子を注入する電極である複数の降極と、前記陽極と前記降極との間にそれぞれ形成され、発光領域を有する複数の発光層と、を基板上に有する有機エレクトロルミネッセンス素子を光源に用いたことを特徴とする案件装置。

[請求項19]

最初に形成される前記電極と次に形成される前記電極との間に位置する前記発光層を含む 層は高分子からなることを特徴とする請求項18記載の露光装置。

【請求項20】

有機エレクトロルミネッセンス素子は交流電流、交流電圧またはパルス波で駆動されることを特徴とする請求項14~19の何れか一項に記載の露光装置。

【請求項21】

前記有機エレクトロルミネッセンス素子の側面から露光光が取り出されることを特徴とする請求項14~20の何れか一項に記載の露光装置。

【請求項22】

請求項14~21の何れか一項に記載の露光装置と、

前記露光装置により静電潜像が形成される感光体とを有することを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[技術分野]

[0001]

50

30

40

30

40

本発明は、種々の装置において発光素子等に用いられる有機エレクトロルミネッセンス 素子およびそれを用いた露光装置ならびに画像形成装置に関するものである。

【背景技術】 【0002】

エレクトロルミネッセンス素子とは、固体蛍光性物質の電界発光を利用した発光デバイスであり、現在無機系材料を発光体として用いた無機エレクトロルミネッセンス素子が実用化され、液晶ディスプレイのパックライトやフラットディスプレイ等への応用限間が変な電圧が100火以上と高く、しかも青色発光が難しいため、R6 の三原色化るるフルカラー化が困難である。また、無機エレクトロルミネッセンス素子は発光させるために必要カラー化が困難である。また、無機エレクトロルミネッセンス素子は、発光を体として別しる材料の屈折率が非常に大きいため、界面での全反射等の影響を強く受け、実際の発光に対する空気中への光の取り出し効率が10~20%程度と低く高効率化が困難である。[0003]

一方、有機材料を用いたエレクトロルミネッセンス素子に関する研究も古くから注目され、様々な検討が行われてきたが、発光効率が非常に悪いことから本格的な実用化研究へは進展しなかった。

[0004]

しかし、1987年にコダック社のC.W.Tangらにより、有機材料を正乳輸送層 2発光層の2層に分けた機能分離型の積層構造を有する有機エレクトロルミネッセンス素 子が提案され、10V以下の低電圧にもかかわらず1000cd/m²以上の高い発光輝 度が得られることが明らかとなった(非特許文献1参照)。これ以降、有機エレクトロル まネッセンス素子が般然注目され始め、現在も同様な機能分離型の積層構造を有する有機 エレクトロルミネッセンス素子についての研究が盛んに行われており、特に有機エレクト ロルミネッセンス素子の実用化のためには不可欠である高効率化・長寿命化についても十 分検討がなされており、近年、有機エレクトロルミネッセンス素子を用いたディスプレイ 等が実現されている。

[0005]

ここで、従来の一般的な有機エレクトロルミネッセンス素子の構成について図11を用いて説明する。図11は従来の有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図である。

[0006]

図11に示すように、有機エレクトロルミネッセンス素子は、ガラス等で構成される基板51上に、スパッタリング法や抵抗加熱蒸着法等により形成された1T〇等の透明な導電性服からなる隔極52と、陽極52上に同じく抵抗加熱蒸着法等により形成されたN'-9フェニルーN、N'-ピス(3-3+) デからなる正孔輸送層53と、圧孔輸送層3上に抵抗加熱蒸着法等により形成されたN'-9 で、N'-9 で、N'-9

[0007]

[0008]

そして、このような有機エレクトロルミネッセンス素子において、通常、発光層54中 の蛍光体から放射される光は、蛍光体を中心とした全方位に出射され、正孔輸送層53 履振52、基板51を経由して空気中へ放射される。あるいは、一旦、光取り出し方向(

基板 5 1 方向)とは逆方向へ向かい、陰極 5 5 で反射され、発光層 5 4 、正孔輸送層 5 3 、陽極 5 2 、基板 5 1 を経由して、空気中へ放射される。

[00009]

なお、有機エレクトロルミネッセンス素子の素子構造については、(特許文献1)や(特許文献2)等で開示されているものがある。

【非特許文献1】 タン (C. W. Tang)、ヴァンスリク (S. A. Vanslyke)、「アプライドフィジックスレター (Appl. Phys. Lett)」 (米国)、第51巻、1987年、p. 913

【特許文献1】米国特許第5917280号公報

【特許文献 2】 米国特許第59172609公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

ここで、電子写真技術による画像形成装置には、一様に所定の電位に帯電した感光体に 画像データに応じた露光光を照射してこの感光体上に静電潜像を書き込むための露光装置 が設けられている。そして、露光装置における従来の露光方式としては、レーザビーム方 式やLEDアレイ方式が中心となっている。

[0011]

爾光方式がレーザビームの場合には、ポリゴンミラーやレンズ等の光学部品の占有スペール光方大きく、装置の小型化を図ることが難しい。また、LEDアレイの場合には、蒸板が高価なために、装置のコストダウンを図ることが難しい。

【0012】 そして、前述した有機エレクトロルミネッセンス素子を光源に用いれば、これらの問題 を解決することができる。

[0013]

しかしながら、有機エレクトロルミネッセンス素子から放射された光は拡散光であるために、 従来の当該素子では拡散光を感光体上に結像するために必要な光電を得ることができなかった。

[0014]

そこで、本発明は、発光光量の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子およびそれを 用いた露光装置ならびに画像形成装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0015]

この課題を解決するために、本発明の有機エレクトロルミネッセンス素子は、正孔を注入する電極である影極と、電子を注入する電極である陰極と、にといる。 れぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、陽極に近い側の発光層に電子を注入 し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基板上に有し、電荷発生層の仕事関数を陽極に近い側のイオン化ポテンシャルよりも高く設定したものである。

[0016]

また、この課題を解決するために、本発明の有機エレクトロルミネッセンス素子は、正 礼を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である除極と、陽極と陰極との間に それぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、悪極に近い側の発光層に電子を注 入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基板上に有し、電荷発生 層の電子銀和力を陽極に近い側の発光層の電子親和力よりも低く設定し、電荷発生層のイ オン化ポテンシャルを陰極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャルよりも高く設定した ものである。

[0017]

さらに、この課題を解決するために、本発明の有機エレクトロルミネッセンス素子は、 正れを注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、陽極と陰極との間 にそれぞれ形成され、複数の発光循域を有する発光層と、陽極に近い側の発光層に電子を 注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層と、を基板上に有し、陽極に近い側の発光層の電子観和力と電荷発生層との電位差及び、陰極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャルとの電荷発生層との電位差を、0.6 e V以下に設定したものである。 【0.0.1.8.】

この課題を解決するために、本発明の露光装置は、これらの何れかの有機エレクトロル ミネッセンス素子を光源に用いたものである。

[0019]

この課題を解決するために、本発明の需光装置は、正孔を注入する電極である陽極と、 電子を注入する電極である陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、陽極に近い側の発光層に電子を注入し、陰極に近い側の発光層に正 不を注入する電荷発生層と、を基板上に有する有機エレクトロルミネッセンス素子を光源 に用いたものである。

[0020]

この課題を解決するために、本発明の露光装置は、正孔を注入する電極である複数の隔極と、陽極と交互に配置され、電子を注入する電極である複数の陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、発光領域を有する複数の発光層と、を基板上に有する有機エレクトロルミネッセンス某子を光源に用いた露光装置である。

[0021]

これにより、複数の発光層で発光が行われることから、有機エレクトロルミネッセンス 素子の発光光量を大きくすることが可能になる。

[0022]

また、発光層への正孔注入効率や電子往入効率が高まることから、発光層における発光 光量がより大きくなり、結果として有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を一層 大きくすることができる。

【発明の効果】

[0023]

本発明によれば、複数の発光層で発光が行われることから、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を大きくすることが可能になるという有効な効果が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0024]

本発明の請求項 1 に記載の発明は、正孔を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層をと、陽極に近い側の発光領域を有する発光層を発生層と、豫極に近い側の発光層に電子を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電荷発生層の仕事とが表する。 でから、を基板上に行有し、電荷発生層の仕事となる場所に近い側のイオの発光例域を対する発力にある。 であるく設定した有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を大することが が行われることから、作用を有する。また、電荷発生層の低上球に関めを陰極に近い側の発光層で是が 可能になるという作用を有する。また、電荷発生層の低上球に側の発光層の イオン化ポテンシャルよりも高く設定したので、機関のの発光層の更光光谱の が高まることから、陰極に近い側の発光層における発光光量がより大きくなり、結果とし で有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を一層大きくすることができるという作用を有する。

[0025]

本発用の請求項2に記載の発明は、正孔を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である路底と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層を、陽極に近い側の発光層に電子を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電視 荷発生層と、を基板上に有し、電荷発生層の電子領和力を陽極に近い側の発光層に配うる電視 和力よりも低く設定し、電荷発生層のイオン化ポテンシャルを陰極に近い側の発光層ので オン化ポテンシャルより電高く設定した有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量 なり発光層で発光が行われることから、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量をよくすることが可能になるという作用を有する。また、電荷発生層の電子観和力を陽板に

20

30

. .

20

40

50

近い側の発光層の電子銀和力よりも低く設定し、電荷発生層のイオン化ポテンシャルを陰極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャルよりも高く設定したので、各発光層への正孔 注入効率および電子注入効率が高まることから、これらの発光層における発光光量がより 大きくなり、結果として有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を一層大きくする ことができるという作用を有する。

[0026]

本発明の請求項3に記載の発明は、正孔を注入する電板である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光 圏と、陽極に近い側の光光圀に電子を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入する電 荷発生層と、を基板上に有し、陽極に近い側の発光層の電子銀和力と電荷発生層の電子銀 和力との電位差及び、陰極に近い側の発光層のイオン化ポテンシャルと電荷発生層のイ ン化ポテンシャルとの電位差を、0.6 e V以下に設定したことを特徴とする有機エレクト レルミネッセンス素子であり、複数の発光層で発光が行われることから、有機エレクト ロルミネッセンス素子の発光光量を大きくすることが可能になるという作用を有る。また、このような構成を採用することにより、各発光層への正孔注入効率および電子注入効 率が高まることから、これらの発光層における発光光量がより大きくなり、結果として有 報本として有 を対応することができるという作用を有する。

[0027]

本発明の請求項4に記載の発明は、請求項1~3の何れか一項に記載の発明において、電荷発生層は、少なくとも隔極に近い側の発光層側に位置する第1の発生層および陰極に近い側の発光層側に位置する第2の発生層なりの発生層との発生層との発生層との発生層との発生層とりた高いイオン化ポテンシャルに設定した有機エレクトロルミネッセンス素子であり、各発光層への正孔注入効率および電子注入効率が高まることから、これらの発光層における発光光量がより大きくなり、結果として有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を一層大きくすることができるという作用を有する。

[0028]

本発明の請求項5に記載の発明は、請求項4記載の発明において、最初に成譲される発生層は抵抗加熱により形成される有機エレクトロルミネッセンス素子であり、成膜時のダメージを緩和することが可能になるという作用を有する。

[0029]

本発明の請求項 6 に記載の発明は、請求項 1 ~ 5 の何れか一項に記載の発明において、電荷発生層は誘電体からなり、当該電荷発生層の比誘電率は前記発光層の比誘電率以上である有機エレクトロルミネッセンス素子の药、 7 機 2 レクトロルミネッセンス素子の発光光量を大きくすることが可能になるという作用を有する。

[0030]

本祭明の請求項7に記載の発明は、請求項1~6の何れか一項に記載の発明において、 隔極に近い側の発光層および陰極に近い側の発光層は相互に同一の部材により構成されて いる有機エレクトロルミネッセンス素子であり、有機エレクトロルミネッセンス素子の発 光光量を大きくすることが可能になるという作用を有する。

[0031]

本発明の請求項 8 に記載の発明は、正孔を注入する電板である陽極と、電子を注入する 電極である陰極と、前記陽極と前記陰極との間に、wide gap 半導化で構成されるパ ッファ層を介して形成された、発光領域を有する発光層を複数備表たことを特徴とする有 援工レクトロルミネッセンス素子であり、パッファ層を介した複数の発光層において発光 が行われるため、有機エレクトロルミネッセンス素」で発光光量を大きすることが完能 になるという作用を有する。また、金属酸化物、光合物半導体、有機半導体 、といった数多くの半導体材料から適宜材料を選択して用いることができるため、容易に 高性能な有機エレクトロルミネッセンス素子を形成することができるとかった作用を得る に能なす機エレクトロルミネッセンス素子を形成することができるとかった作用を

20

50

a .

[0032]

本発明の請求項9に記載の発明は、請求項1~8の何れか一項に記載の発明において、 発光層、または、発光層に必要に応じて形成される正孔輪送層、或いは、電子輸送層で 構成される有機薄膜層のうち、電荷発生層と基板側で接する層を高分子材料で形成したこと を特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素製膜時のダメージを緩和すると 言う作用を有する。また、これら有機薄膜層が顕時のダメージを緩和すると 生層と基板側で接いる層、電荷発生層の製膜時に下地となる有機薄膜層形の上に 底のプロセスを用いて電荷発生層を製膜することが可能となる。よって、電荷発生層を 原地するプロセスの選択性が広がり、簡単なプロ・アマ製膜することが可能となる。 電荷発生層の製膜プロセスの調限がなくなることで、電荷発生層の料料を組みの材料の中 から適宜選択することができ、電荷発生層の材料自体の選択性も広がるという作用を有す る。

[0033]

本発明の請求項10に記載の発明は、請求項1~9の何れか一項に記載の発明において 発光層、または、発光層に必要に応じて形成される正和輸送層、或いは、電子輸送層で 構成される有機薄膜層の全ての層を高分子材料で形成したことを特徴とする有機エレクト ロルミネッセンス素子であり、製膜時のダメージを緩和すると言う作用を有する。また、 有機薄膜層を高分子材料で形成するため、発光層の熱に対して安定となり、駆動時のに 性の高い有機エレクトロルミネッセンス素子を実現できると言う作用を有する。さらに、 有機薄膜層を高分子材料で形成するため、層間の界面における欠陥やピンホールの発生を 有機薄膜層を高分子材料で形成するため、層間の界面における欠陥やピンホールの発生を 却制することができるため、変定性の高い有機エレクトロルミネッセンス素子を形成する ことができるという作用を有する。

[0034]

本発明の請求項1 1 に記載の発明は、請求項1~10の何れか一項に記載の発明において、電荷発生層が高分子有機膜からなるとを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子であり、製膜時のダメージを緩和するとともに、発光層と同様のプロセスで成膜できるため、プロセスが簡単になるという作用を有する。

[0035]

本発明の請求項12に記載の発明は、請求項9~11の何れか一項に記載の発明において、前記有機傅膜層及び前記電荷発生層が、超式製膜法により製膜されることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子であり、成膜時の材料ロスを低減することができるという作用を有する。また、温式成膜法を用いることにより、大規模な真空装置ができるという作用を有する。さらに、温式成膜法を用いることにより、大規模な真空装置ができるという作用を有する。さらに、温式成膜法を用いることにより、各層間の密着性が向上するため、素子における短絡を抑制することができ、安定性の高い有機エレクトロルミネッセンス素子を形成できるという作用を有する。

[0036]

本発卵の請求項13に記載の発明は、請求項9~12の何れか一項に記載の発明におい 、陰極に近い側の有機薄膜層の乾燥温度は、陽極に近い側の有機薄膜層のガラス転移温 度を超えない温度であることを特徴とする有機無レクトロルミネッセン系来であり。 極と陰極間に電荷発生層を介して複数存在する有機薄膜層(発光層、または、発光層に必 変に応じて形成される正孔輸送層、或いは、電子輸送層)の形成にあたり、階極に近い側 の有機薄膜層にダメージを与えることなく、陰極に近い側の有機薄膜層を形成することが であるという作用を有する。

[0037]

本発明の請求項14に記載の発明は、請求項1~13の何れか一項に記載の有機エレクト トロルミネッセンス素子を光源に用いた露光装置であり、発光光量の大きな有機エレクト ロルミネッセンス素子により、装置を大型化することなく露光に必要な光量を得ることが 可能になるという作用を有する。

30

40

50

[0038]

本発明の請求項15に記載の発明は、正孔を注入する電極である陽極と、電子を注入する電極である陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ形成され、複数の発光領域を有する発光層と、陽極に近い側の発光層に電子を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入し、陰極に近い側の発光層に正孔を注入により、を基板上に有する有機エレクトロルミネッセンス素子を光源に用いた露光装置であり、複数の発光層で発光が行われる発光光量の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子により、装置を大型化することなく露光に必要な光量を得ることが可能になるという作用を有する。

[0039]

本発明の請求項16に記載の発明は、請求項15記載の発明において、陽極に近い側の 発光層および陰極に近い側の発光層は相互に同一の部材により構成されている露光装置で あり、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を大きくすることが可能になるとい 介性用を有する。

[0040]

本発明の請求項17に記載の発明は、請求項14~16記載の発明において、最初に形成される電機と電荷発生層との間に位置する発光層を含む層であって電荷発生層に接する 層は高分子からなる露光装置であり、成膜時のダメージを緩和することが可能になるとい う作用を有する。

[0041]

本発明の請求項18に記載の発明は、正礼を注入する電板である複数の陽極と、陽極と 交互に配置され、電子を注入する電板である複数の陰極と、陽極と陰極との間にそれぞれ 形成され、発光領域を有する複数の発光層と、を基板上に有する有級エレクトロルミネッセンス素子を光源に用いた離光装置であって、陽極および陰極は、少なくとも一つずつが 発光層を介して交互に配置されている露光装置であり、複数の発光層で発光が行われる発 光温の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子により、装置を大型化することなく露 光に必要な光量を得ることが可能になるという作用を有する。

[0042]

本発卵の請求項19に記載の発明は、請求項18記載の発明において、最初に形成される電極と次に形成される電極との間に位置する発光層を含む層は高分子からなる露光装置であり、成膜時のダメージを緩和することが可能になるという作用を有する。

[0043]

本発明の譲攻項20に記載の発明は、請攻項記14~19の何れか一項に記載の発明に おいて、交流電流、交流電圧またはパルス波で駆動される露光装置であり、複数の発光層 で発光が行われる発光光量の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子により、装置を大 型化することなく露光に必要な光量を得ることが可能になるという作用を有する。

[0044]

本発明の請求項21に記載の発明は、請求項14~20の何れか一項に記載の発明において、有機エレクトロルミネッセンス素子の側面から露光光が取り出される露光装置であり、複数の発光層で発光が行われる発光光量の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子により、装置を大型化することなく露光に必要な光量を得ることが可能になるという作用を有する。

[0045]

本発明の請求項22に記載の発明は、請求項14~21の何れか一項に記載の露光接置 と、露光接置により静電潜像が形成される感光体とを有する画像形成装置であり、複数の 発光層で発光が行われる発光光量の大きな有機エレクトロルミネッセンス素子を光源に用 いた露光装置により、コンパクトな画像形成装置を得ることが可能になるという作用を有 する。

[0046]

以下、本発明の実施の形態について、図1から図7を用いて説明する。なお、これらの 図面において同一の部材には同一の符号を付しており、また、重複した説明は省略されて

40

いる。

[0047]

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1におけるカラー画像形成装置の構成を示す概略図、図2は 図1のカラー画像形成装置における露光部を許しく示す説明図、図3は図1のカラー 形成装置における感光部を辞しく示す説明図、図4は図1のカラー画像形成装置における 現像館を詳しく示す説明図、図5は図2の露光部の光瀬として用いられた有機エレクトロ ルタ・マセンス素子の要部を示す断面図、図6は図2の露光部の光源として用いられたを 形例である有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図である。

[0048]

図1において、カラー画像形成装置1には、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) の各色のトナー像をそれぞれ形成するための現像部2、3、4、5 が順に配置され、これらの現像部2~5のそれぞれに対応して露光部(露光装置)6、7、8、9、および感光部10、11、12、13を備えている。 [0049]

図 3 に詳しく示すように、感光郎 $10\sim1$ 3 は、回転可能に設けられた像担持体としての感光ドラム (感光体) 10 a 、 11 a 、 12 a 、 13 a と、この感光ドラム 10 a ~ 13 a に 圧接されて感光ドラム 10 a ~ 13 a の表面を一様な電位に帯電する帯電器(帯電手段) 10 b 、 11 b 、 12 b 、 13 b と、 画像転写後の感光ドラム 10 a ~ 13 a に 残留しているトナーを除去するクリーナ 10 c 、 11 c 、 12 c 、 13 c とを備えている。 [0051]

周方向に回転する感光ドラム10a~13aは、その回転中心軸が相互に平行になるように一列に配置されている。また、感光ドラム10a~13aに圧接された帯電器10b~13bは、感光ドラム10a~13aの回転に伴って連れ回転する。

[0052]

また、図4に詳しく示すように、現像部 $2 \sim 5$ は、露光部 $6 \sim 9$ かちの照射光によって 周面に静電満像の形成された感光ドラム 10 a ~ 1 3 a にトナーを付着させて静電港像 たトナー像として頭像化する現像ローラ(現像手段) 2 a、3 a、4 a、5 a と、タンク内 のトナー 14 を撹拌する撹拌館材 2 b、3 b、4 b、5 b と、トナー 14 を撹拌する撹拌能材 2 b、3 b、4 b、5 b と、トナー 14 を撹拌すのつこれを現像ローラ 2 a ~ 5 a ~ 1 4 (統計 ~ 1 5 c と、現代 ~ 1 7 c ~ 1 6 c ~ 1 6 c ~ 1 7 c ~ 1 7 c ~ 1 8 c ~ 1 9 c ~ 1

図1に示すように、これ5 露光節6 \sim 9、感光節10 \sim 13 および現像部2 \sim 5 に対向する位置には、感光ドラム10 a \sim 13 a 上に顕像化された各色トナー像を用紙(記録媒件) P 上に相互に重ね転写してカラートナー像を形成する転写部15 が配置されている。 [0054]

転写部 1 5 には、各感光ドラム 1 0 a ~ 1 3 a に対応して配置された転写ローラ 1 6, 1 7, 1 8, 1 9 と、各転写ローラ 1 6 ~ 1 9 を感光ドラム 1 0 a ~ 1 3 a にそれぞれ圧

接するスプリング20、21、22、23とを備えている。

[0055]

転写部15の反対側には、用紙Pが収納された給紙部24が設けられている。そして、 用紙Pは、給紙ローラ25により給紙部24か51枚ずつ取り出される。

[0056]

給紙部24から既写部15に至る用紙敷送路上には、所定のタイミングで用紙Pを転写 おらば送るレジストローラ26が設けられている。また、転写部15でカラーナー像 が形成された用紙Pが走行する用紙搬送路上には定着部27が配置されている。定着部2 7は、加熱ローラ27aおよびこの加熱ローラ27aと圧接した押圧ローラ27bが設け られ、用紙P上に転写されたカラー画像はこれらのローラ27a、27bの狭持回転に伴 10 万圧力と熱とによって用紙Pに定着される。

[0057]

このような構成の画像形成装置において、先ず感光ドラム10 a 上に画像情報のイエロ成分色の潜像が形成される。この潜像はイエロートナーを有する現像ローラ2 a によりイエロートナー像として感光ドラム10 a 上に可視像化される。その間、絵紙ローラ2 5 により絵紙節2 4 から取り出された用紙P は、レジストローラ2 6 によりタイミングがとられて眠写部15 に送り込まれる。そして、感光ドラム10 a と転写ローラ16 とで挟持機送され、このときに前述したイエロートナー像が感光ドラム10 a から転写される。

[0058]

イエロートナー像が用紙Pに転写されている間に、続いてマゼンタ成分色の潜像が形成され、現像ローラ3aでマゼンタトナーによるマゼンタトナー像が顕像化される。そして、イエロートナー像が転写された用紙Pに対して、マゼンタトナー像がイエロートナー像と重ね転写される。

[0059]

以下、シアントナー像、ブラックトナー像についても同様にして画像形成および転写が 行われ、用紙 P 上に 4 色のトナー像の重ね合わせが終了する。

[0060]

その後、カラー画像の形成された用紙Pは定着部27へと搬送される。定着部27では、 転写されたトナー像が用紙Pに加熱定着されて、用紙P上にフルカラー画像が形成される。

[0061]

このようにして一連のカラー画像形成が終了した用紙 P は、その後、排紙トレイ28上に排出される。

[0062]

ここで、

デステンス

デステンス

[0063]

上記構成を有する有機エレクトロルミネッセンス素子の陽極32をプラス極として、また陰極33をマイナス極として直流電圧又は直流電流を印加すると、第1の発光層34には、陽極32から第1の正孔輸送層36を介して正孔が注入されとともに電荷発生層38から電子が注入され、第2の発光層35には、陰極33から電子が注入されるとともに電荷発生層38か5第2の正孔輸送層37を介して正孔が注入される。第1の発光層34

40

50

および第2の発光層35では、このようにして注入された正孔と電子とが再結合し、これに伴って生成される励起子が励起状態から基底状態へ移行する際に発光現象が起こる。

[0064

そして、第1の発光層34および第2の発光層35という複数の発光層で発光が行われることかち、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光質を大きくすることができる。

このような有機エレクトロルミネッセンス素子において、第1および第2の発光層34、35中の発光領域である蛍光体から放射される光は、蛍光体を中心とした全方位に出射され、基板31を経由して放射される。あるいは、一旦、光取り出し方向(基板31方向)とは逆方向へ向かって険極33で反射され、基板31を経由して放射される。

)とは逆方向へ向かって陰極33で反射され、基板31を栓田して放射される。 【0066】

次に、有機エレクトロルミネッセンス素子を構成する各部材について説明する。 【0067】

本発明の有機エレクトロルミネッセンス素子の基板31としては、透明あるいは半透明の、光の取り出し面として用いない場合には不透明のものを用いることができ、有機エレクトロルミネッセンス素子を保持できる強度があればよい。なお、本発明において、透明または半透明なご鏡は、有機エレクトロルミネッセンス素子による発光の視認を妨げない程度の透明性を示すものである。

[0068]

基板 $\mathbf{3}$ 1 は、例えば、透明または半遠明のソーダ石灰ガラス、パリウム・ストロンチウム含有ガラス、鉛ガラス、アルミノケイ酸ガラス、ホウケイ酸ガラス、パリウムホウケイ酸ガラス、石灰ガラス等の、無機機化物ガラス、無機フッ化物ガラス、等の無機ガラス、或いは、遠明または半遠明のポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリメチレンメタクリレート、ポリエーテルスルフォン、ポリフッ化ピニル、ポリプロピレン、ポリストレン、ポリアクリレート、非晶質ポリオレフィン、フッ素系樹脂等の高分子フィルム等、或いは、透明または半遠明のAs $\mathbf{2}$ \mathbf{S}_{1} \mathbf{N} \mathbf{A}_{1} \mathbf{S}_{1} \mathbf{A}_{2} \mathbf{S}_{1} \mathbf{A}_{3} \mathbf{C}_{3} \mathbf{S}_{4} \mathbf{G}_{3} \mathbf{C}_{3} \mathbf{C}

[0069]

また、この基板表面、あるいは、基板内部には、有機エレクトロルミネッセンス素子を 駆動するための抵抗・コンデンサ・インダクタ・ダイオード・トランジスタ等からなる回 路を形成していても良い。

[0070]

さらに、用途によっては特定波長のみを透過する材料、光一光変換機能をもった特定の 波長の光へ変換する材料などであってもよい。また、基板は絶縁性であることが好ましい が、特に限定されるものではなく、有機エレクトロルミネッセンス表示素子の駆動を妨げ ない範囲、或いは用途によって、導電性を有していても良い。

【0071】 有機エレクトロルミネッセンス素子の陽極32としては、ITO(インジウムスズ酸化 (***) ATO(S | ***) なり、ATO(A | ***をファロ)等が用

[0072]

ここで、本実施の形態では、正孔輸送層36(37)と発光層34(35)との2層構造で有機範膜圏がそれぞれ構成されているが、このような構造の他に、発光層のみの単面構造、正孔輸送層2発光層と電子輸送層の3層構造のが 前進、発光層と電子輸送層の2層構造、正孔輸送層と発光層と電子輸送層の3層構造のい ずれの構造でもよい。具体的には、陽極32と陸極33の二つの電機間において、正孔輸 返隔36,37を設けずに、電荷発生層38を介して発光層34,35を設ける構成や、

40

50

図5における正孔・輸送層36、37のいずれか一方のみを設ける構成でもよい。更に、図5において、第2の正孔・輸送層37を設けずに、その第2の正孔・輸送層37の位置に第2の発光層35を設け、図5における第2の発光層35の位置に電子輸送層を設ける構成でもよい。また、図5において、第2の発光層35と陰極33との間に電子輸送層を設けてもよいし、更に、第1の発光層34と電荷発生層38との間に電子輸送層を設けてもよい。このように、陽極32と陰極33の二つの電極間において、少なくとも電方性呈層38を介して第1の発光層34及び第2の発光層35が形成されていればよく、この層構成に対し、発光層34、35の陰極32側に正孔・輸送層36、37の少なくとも一方を、発光層34、35の陰極33側に電子輸送層の少なくとも一方を必要に応じて設けることができる。

[0073]

有機エレクトロルミネッセンス素子の発光層34,35としては、可視領域で蛍光また は鱗光特性を有し、かつ成膜性の良いものが好ましく、AlqxやBeーベンゾキノリノ ール (BeBq₂) の他に、2,5-ビス (5,7-ジーt-ペンチル-2-ベンゾオキ サゾリル)-1.3.4-チアジアゾール、4.4'-ビス(5.7-ベンチル-2-ベ ンゾオキサゾリル)スチルベン、4、4'-ビス〔5、7-ジー(2-メチル-2-ブチ ル) -2-ベンゾオキサゾリル1 スチルベン、2、5-ビス(5、7-ジー+-ベンチル ル1-2-ベンゾオキサゾリル)チオフェン、2、5-ビス「5、7-ジー(2-メチル -2-ブチル)-2-ベンゾオキサゾリル]-3.4-ジフェニルチオフェン、2.5-ビス (5-メチル-2-ベンゾオキサゾリル) チオフェン、4.4'-ビス (2-ベンゾ オキサイゾリル) ビフェニル、5-メチル-2-[2-[4-(5-メチル-2-ベンゾ オキサイゾリル)フェニル] ビニル] ベンゾオキサイゾリル、2-「2-(4-クロロフ ェニル) ビニル] ナフト [1.2-d] オキサゾール等のベンゾオキサゾール系、2.2 '- (p-フェニレンジピニレン) - ビスベンゾチアゾール等のベンゾチアゾール系、 2 - [2- [4- (2-ベンゾイミダゾリル)フェニル]ビニル]ベンゾイミダゾール、2 - [2-(4-カルボキシフェニル)ビニル]ベンゾイミダゾール等のベンゾイミダゾー ル系等の蛍光増白剤や、トリス(8-キノリノール)アルミニウム、ビス(8-キノリノ ール)マグネシウム、ピス (ペンゾ (f) -8-キノリノール) 亜鉛、ビス (2-メチル -8-キノリノラート)アルミニウムオキシド、トリス(8-キノリノール)インジウム 、トリス (5-メチル-8-キノリノール) アルミニウム、8-キノリノールリチウム、 トリス (5-クロロー8-キノリノール) ガリウム、ビス (5-クロロー8-キノリノー ル) カルシウム、ポリ [亜鉛-ビス (8-ヒドロキシ-5-キノリノニル) メタン] 等の 8-ヒドロキシキノリン系金属錯体やジリチウムエピンドリジオン等の金属キレート化オ キシノイド化合物や、1,4-ビス(2-メチルスチリル)ベンゼン、1,4-(3-メ チルスチリル) ベンゼン、1, 4ービス(4ーメチルスチリル) ベンゼン、ジスチリルベ ンゼン、1.4-ビス(2-エチルスチリル)ベンゼン、1.4-ビス(3-エチルスチ リル) ベンゼン、1、4-ビス(2-メチルスチリル) 2-メチルベンゼン等のスチリル ベンゼン系化合物や、2.5-ビス(4-メチルスチリル)ピラジン、2.5-ビス(4 ーエチルスチリル) ピラジン、2, 5ービス [2-(1-ナフチル) ビニル] ピラジン、 2, 5-ビス(4-メトキシスチリル)ピラジン、2, 5-ビス(2-(4-ビフェニル) ビニル] ピラジン、2.5-ビス[2-(1-ピレニル) ビニル] ピラジン等のジスチ ルビラジン誘導体や、ナフタルイミド誘導体や、ペリレン誘導体や、オキサジアゾール誘 導体や、アルダジン誘導体や、シクロペンタジエン誘導体や、スチリルアミン誘導体や、 クマリン系誘導体や、芳香族ジメチリディン誘導体等が用いられる。さらに、アントラセ ン、サリチル酸塩、ピレン、コロネン等も用いられる。あるいは、ファクートリス(2-フェニルビリジン)イリジウム等の燐光発光材料や、あるいは、PPV(ポリパラフェニ レンビニレン)、ポリフルオレン等のポリマー発光材料等を用いてもよい。なお、第1の 発光層34および第2の発光層は相互に同一の部材で構成されていてもよく、異なる部材 で構成されていてもよい。

[0074]

また、有機エレクトロルミネッセンス素子の正孔輸送層36、37としては、正孔移動 度が高く、透明で成膜性の良いものが好ましくTPDの他に、ポルフィン、テトラフェニ ルボルフィン銅、フタロシアニン、銅フタロシアニン、チタニウムフタロシアニンオキサ イド等のポリフィリン化合物や、1,1-ビス{4-(ジーPートリルアミノ)フェニル } シクロヘキサン、4,4',4''ートリメチルトリフェニルアミン、N,N,N',N' ーテトラキス (Pートリル) - P - フェニレンジアミン、1 - (N. N - ジーP - トリル アミノ) ナフタレン、4, 4'ービス(ジメチルアミノ) ー2-2'ージメチルトリフェニ ルメタン、N. N. N'. N'ーテトラフェニルー4. 4'ージアミノビフェニル、N、N' ージフェニルーN、N'ージーmートリルー4、4'ージアミノビフェニル、Nーフェニル カルパゾール等の芳香族第三級アミンや、4-ジーP-トリルアミノスチルベン、4-(ジーP-トリルアミノ) - 4'- [4- (ジーP-トリルアミノ) スチリル] スチルベン 等のスチルベン化合物や、トリアゾール誘導体や、オキサジザゾール誘導体や、イミダゾ ール誘導体や、ポリアリールアルカン誘導体や、ピラゾリン誘導体や、ピラゾロン誘導体 や、フェニレンジアミン誘導体や、アニールアミン誘導体や、アミノ置換カルコン誘導体 や、オキサゾール誘導体や、スチリルアントラセン誘導体や、フルオレノン誘導体や、ヒ ドラゾン誘導体や、シラザン誘導体や、ポリシラン系アニリン系共重合体や、高分子オリ ゴマーや、スチリルアミン化合物や、芳香族ジメチリディン系化合物や、ポリー3,4エ チレンジオキシチオフェン (PEDOT) あるいはポリ3-メチルチオフェン (PMeT) といったポリチオフェン誘導体等の有機材料が用いられる。また、ポリカーボネート等 の高分子中に低分子の正孔輸送層用の有機材料を分散させた、高分子分散系の正孔輸送層 も用いられる。また、これらの正孔輸送材料は正孔注入材料、あるいは、電子ブロック材 料として用いることもできる。

[0075]

また、有機エレクトロルミネッセンス素子の電子輸送層としては、1,3ーピス(4ーtertープチルフェニルー1,3,4ーオキサジアゾリル)フェニレン(0×D-7)等のオキサジアゾール誘導体、アントラキノジメタン誘導体、ジコニルキノン誘導体、シロール誘導体からなるポリマー材料等が用いられる。また、これらの電子輸送材料は電子注入材料、あるいは、正孔ブロック材料として用いることもできる。

[0076]

また、有機エレクトロルミネッセンス素子の陰極 33 としては、仕事関数の低い金属もしくは合金が用いられ、A1、In、Mg、T1 等の金属や、Mg-Ag 合金、Mg-I の合金等のMg 合金や、A1-Li 合金、A1-Sr 合金、A1-Ba 合金等のA1 合金等が用いられる。

[0077]

発光層、または、発光層に必要に応じて形成される正孔輸送層、或いは、同じく発光層 に必要に応じて形成される電子輸送層とで構成されるこれらの有機薄膜層を高分子材料(親サー材料)で構成すれば、これら有機薄膜層上に他の材料を積層する場合、その 時のダメージを緩和することができる。有機薄膜層上に他の材料を積層する製膜方法として、スパッタリング法や抵抗加熱蒸着法等を用いた場合であっても、有機薄膜薄を高分子 材料で構成すれば、低分子材で構成した場合に比して、製膜によって受けるダメージが かさくなる。更に、有機薄膜層自体を複数積層である場合においても、積度であ を高分子材料で構成すれば、下地層に与えるダメージが小さい製膜方法が選択できる。

[0078]

更に、少量の材料で製膜が可能となり、大面積でも均一な膜厚で製脂できることから大面積な有機エレクトロルミネッセンス素子の作成が可能となる。また、発光層の熱に対する安定性が高くなるとともに、層間の界面における欠陥やピンホールの発生を抑制することができるため、安定性の高い有機エレクトロルミネッセンス素子を形成することができる。

[0079]

40

特に、これら有機薄膜層を高分子材料(ポリマー材料)で構成すると、これに積層される電荷発生層の製験時のダメージを緩和することができるので、荷荷発生層と基板側でを用いて電荷発生層と悪と基板側でを用いて電荷発生層を製限することが可能となる。よって、電荷発生層を製限するプロセスの製度が出ていません。 では一般では一般では一般では一般である。 まって、電荷発生層を製版するプロセスの製度がなくなることで、電荷発生層の材料を値々の材料のから適宜進択することができ、電荷発生層の材料はから、下地となるをしたができる。 なが、下地となる は、液体膜層への製膜時のダメージを更に緩和するには、電荷発生層を高分子材料で構成すれば、スパッタリン分法等に比して、下地層に与えるダメージが小さい製版方法を選択することができる。

[0080]

なお、これらの有機薄膜層 (発光層、或いは、必要に応じて形成される正孔輸送層、電子輸送層)を高分子材料で形成する場合、スピンコーティング法や、キャスティング法や、ディッピング法や、パーコード法や、ロールコート法等の基式製膜法であってもよい。これにより、大規模な真空装置が不要であるため、安価な設備で製膜が可能となるとともに、名場に大面積な有機エレクトロルミネッセンス素子の作成が可能となるとともに、有機エレクトロルミネッセンス素子を形成できる。抑制することができ、安定性の高い有機エレクトロルミネッセンス素子を形成できる。

[0081]

なお、発光領域を形成する際の加熱乾燥の温度は、先に形成された層にダメージを与えないためにも、形成された層に用いられたどの高分子有機物のガラス転移温度を超えない事が望ましい。特に、陸極に近い側の発光層(或いは、必要に応じて形成される正孔輸送層、電子輸送層)の対験温度は、陽極に近い側の発光層(或いは、必要に応じて形成される正孔輸送層、電子輸送層)の対力系転移温度を超えない温度であることが望ました。 この場合、調極に近い側の発光層にダメージを与えることなく、陰極に近い側の発光層を形成することができるため、容易に多層構造の有機エレクトロルミネッセンス素子を形成できる。

[0082]

そして、有機エレクトロルミネッセンス素子の電荷発生層38としては、発光層から放射される光に対して透明で、正孔一電子対を効率よく注入することのできる材料が用いられ、たとえばITO(インジウムースズ酸化物)、 V_2O_5 (パナジウム酸化物)等の有機物等を用いてもよい。特に発光層が高分子有機膜で形成される場合、電荷発生層は高分子有機物を用いるとか好ましく、この場合、製膜時のダメージを緩和するとともに、発光層と電荷発生層を同様のプロセスで成膜できるため、簡単なプロセスにより複数層が积層された有機エレクトロルミネッセンス素子を形成することができる。

[0083]

この他にも、電荷発生層38には、導体、半導体、誘電体、絶縁体の種々の部材、あるいは、複数の材料を積層した積層膜を用いることができる。

[0084]

特に、「widegap半導体」とよばれる材料を用いることが好ましい。その材料例としては、 MoO_x 、 SiO_x 、 MgO_x 、 CaO_x 、 ZnO_x 、 TiO_x 、 VO_x 、 BiO_x 、 FeO_x 、 GaO_x 、 GdO_x GdO_x GdO_x GdO_x GaP、GaP、GaP、GaP、GaP0、GaP0、GaP0、GaP0、GaP0、GaP0 GaP0 GaP0

ところで、本発明において、これら「widegap半導体」とよばれる材料は、少なくとも電荷発生なる機能を有するものと推測されるが、いわゆる導電体とはその機能が相

進するものとも考えられる。これら「widegap半導体」とよばれる材料の詳しいメ カニズムは明らかではないが、本発明では、特に、これら「widegap半導体」とよ ばれる材料で形成される層については、電荷発生層とは異なる定義を与えてパッファ層と 呼ぶ。よって、上述、或いは、以下で述べる電荷発生層38を、「widegap半導体 」とよばれる材料で形成する場合には、バッファ層と読み替えるものとする。

[0086]

ここで、以上の構成を有する有機エレクトロルミネッセンス素子において、電荷発生層 38が導体の場合、電荷発生層38の仕事関数が第2の発光層35のイオン化ポテンシャ ルよりも高く設定されている。あるいは、電荷発生層38が半導体、誘電体、絶縁体の場 合、電荷発生層38の電子親和力が第1の発光層34の電子親和力よりも低く設定され、 電荷発生層38のイオン化ポテンシャルが第2の発光層35のイオン化ポテンシャルより も高く設定されているのが望ましい。

[0087]

これは、電荷発生層38の電子親和力が第1の発光層34の電子親和力よりも低いと電 荷発生層38から第1の発光層34への電子注入効率が高まり、また、電荷発生層38の 仕事関数が第2の発光層35のイオン化ポテンシャルよりも高いと、あるいは電荷発生層 38のイオン化ポテンシャルが第2の発光層35のイオン化ポテンシャルよりも高いと、 置荷発生層38から第2の発光層35への正孔注入効率が高まることから、第1の発光層 3 4 および 第 2 の 発光層 3 5 における 発光光量がより大きくなり、結果として 有機エレク トロルミネッセンス素子の発光光量を一層大きくすることができる。 [0088]

なお、電荷発生層38を無機材料とした場合には、電荷発生層38のイオン化ポテンシ ャルよりも第2の発光層35のイオン化ポテンシャルが高くなることが一般的である。こ の場合には、両者の重位差をできるだけ小さくして、たとえば電位差を 0.6 e V 以下に すれば、例え電荷発生層のイオン化ポテンシャルが第2の発光層のイオン化ポテンシャル より低くても、電荷発生層38から第2の発光層35への正孔注入効率を低下させること は無く、高い効率を得ることができる。

[0089]

なお、イオン化ポテンシャルとは中性の原子あるいは分子からひとつ電子を外部に完全 に取り出すのに必要とするエネルギー、仕事関数とは金属あるいは半導体の結晶表面から 電子を外部に完全に取り出すのに必要とするエネルギー、電子親和力とは中性の原子ある いは分子にひとつ電子を付け加えるのに放出されるエネルギー、であり、一般に真空準位 との差で表され、本発明におけるこれらエネルギーの高低は、これらのエネルギー値の絶 対値における大小と同義であり、仕事関数が高いとは仕事関数のエネルギー値の絶対値が 大きいことを示している。

[0090]

そして、このような有機エレクトロルミネッセンス素子を露光部の光源に用いることに より、装置を大型化することなく露光に必要な光量を得ることが可能になる。

[0091]

さらに、このような露光装置を画像形成装置に用いることにより、コンパクトな画像形 成装置を得ることが可能になる。

[0092]

なお、電荷発生層38は、図6に示すように、第1の発光層34側に位置する第1の発 生層38aおよび第2の発光層35側に位置する第2の発生層38bの2層構造、あるい はこれ以上の多層機造としてもよい。

[0093]

この場合において、第1の発生層38aを第2の発生層38bよりも低い電子親和力に 設定し、第2の発生層38bを第1の発生層38aよりも高いイオン化ポテンシャルに設 定するのがよい。

[0094]

20

20

30

50

また、最初に成膜される発生層(第1の発生層38aまたは第2の発生層38b)は抵抗加熱により形成するのがよい。これは、たとえば第1の発生層38aを第1の発光層34上に形成する成膜時において、第1の発光層38aのダメージをなくすためである。なな、その後成膜される発生層は、スパッタリング、プラズマCVD、イオンピーム、電子ビームなどで成膜することができる。

ここで、電荷発生層38に誘電体材料を用いた場合、電荷発生層38の比誘電率を第1 の発光層34 および第2の発光層35の比誘電率以上に、たとえば電荷発生層38の比誘電率を8~10程度に、第1の発光層34および第2の発光層35の比誘電率を3程度にするのがよい。

[0096]

[0095]

また、最初に形成される電極(陽極32または陰極33)と電荷発生層38との関14 虚する発光層および正孔輸送層36、陰極34を最初に形成した場合には第1の発光層353 第2の正孔輸送層37)の内で電荷発生層38に接する層は、つまり発光層353 第2の正孔輸送層37)の内で電荷発生層38に接する層は、つまり発光層を6個のつ 電荷発生層38に接する層は、電荷発生層38に接する層は、では分を受けにくい 高分子で構成するのがよい。なお、発光層のみの単層構造、発光層と電子輸送層の2層構造、正孔輸送層2条光層と電子輸送層の3層構造の場合、これらの層の内で電荷発生層3 8に接する層を高分子で構成する。

[0097]

(実施の形態2)

図7は本発明の実施の形態 2 におけるカラー画像形成装配の露光部の光減として用いられた有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図である。なお、本実施の形態において、カラー画像形成装置の装置構成は実施の形態1 において用いた図1~図4と同様になっている。

[0098]

図示する線光光波としての有機エレクトロルミネッセンス素子は、基板31上に、陽板32、第1の正孔輸送層36、第1の発光層34、陰極33、電荷発生層38、第2の発光層34、陰極第37、第2の発光層35、電荷発生層38、第3の矩孔輸送層36、第3の発光層34、電荷発生層38、第4の正孔輸送層37、第4の発光層35、および陰極33が順次積層された構造からなる。なお、本実施の形態においては、4層の発光層が電荷発生層38を介して配置された構造となっており、第1と第3の発光層、なび、第2と第4の発光層が同一の構成からなっているが、発光層の数および構成についてはこれに限定されるものではなく、任意の構成の発光層の間に電荷発生層を配置することにより、自由に構成することができる。

[0099]

30

40

50

[0100]

したがって、このような構成によっても、第1、第2、第3、第4の発光層34(35) という複数の発光層で発光が行われることから、有機エレクトロルミネッセンス素子の 発光光量を大きくすることができる。

[0101]

なお、本実施の形態でも正孔軸送層36(37)と発光層34(35)との2層構造で 有機薄膜層がそれぞれ構成されているが、このような構造の他に、図8で示すような、発 光層のみの単層構造、或いは、発光層と電子輸送層の2層構造、更に、図9で示すような、 正孔軸送層と発光層と電子輸送層の3層構造のいずれの構造でもよい。図8、図9は本 発明の実施の形態2におけるカラー画像形成数回露光部の発展として用いられた他の例 の有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図である。図9において、40は 電子輸送層を示す。また、発光層と電子機能の2層構造の場合は、図9に示す第1~第 4の正孔軌送層36(37)が存在しない構成である。

[0102]

そして、本東施の形態において、陽極と陰極との間に位置する発光層および正孔輸送層は、ダメージを受けにくい高分子で構成するのがよい。なお、発光層のみの単層構造、発光層と電子輸送層の3層構造、正孔輸送層と発光層と電子輸送層の3層構造の場合、これの何れもの層を高分子で構成するのがよい。また、発光層および正孔輸送層のすべてを高分子で構成してもよく、この場合、電荷発生層も高分子存機膜からなる構成であっても良い。さらに、高分子を用いた構成とする場合、作成時の材料ロスを低減するために、発光層あるいは唯荷発生層は選式成膜法により形成されることが好ましく、選式成膜法において陰極に近い側の有機膜を乾燥させるときの乾燥温度は、それよりも陽極に近い側の有機膜のガラス転移温度を越えない温度であることが好ましい。

[0103]

以上の説明において、露光光源である有機エレクトロルミネッセンス素子は直流駆動となっているが、交流電圧または交流電流、あるいはパルス波で駆動してもよい。

[0104]

また、有機エレクトロルミネッセンス素子で発光した光である露光光は基板31 別から 取り出すようになっているが、基板31 と反対面 (ここでは陰極33) 例から、あるいは 側面から取り出すようにしてもよい。

[0105]

そして、以上の説明においては本発明をカラー画像形成装置に適用した場合について説明したが、たとえばブラックなど単色の画像形成装置に適用することもできる。また、カー画像形成装置に適用した場合、現像色はイエロー、マゼンタ、シアンおよびブラックの4色に限定されるものではない。

[0106]

(実施の形態3)

図10は本発明の実施の形態3におけるカラー画像形成装置の轄光部の光源として用いられた有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図である。なお、本実施の形態において、カラー画像形成装置の装置構成は実施の形態1において用いた図1~図4と同様になっている。

[0 1 0 7]

図示する露光光源としての有機エレクトロルミネッセンス素子は、基板31上に、陽板32、第1の正孔輸送層36、第1の発光層34、陰極33、總線層39、陽極32、第2の正孔輸送層37、第2の発光層35および陰板33が順次積層された構造からなる。すなわち、陽極32および陰板33が発光層34(35)および正孔輸送層36(37)を介して交互に配置された構造からなる。

[0108]

なお、全ての陽極と陰極とが発光層等をはさんでいる必要はなく、たとえば図8における中間層である陽極32と陰極33との関係のように、絶縁層39つまり発光層等以外の

層をはさんでいてもよい。

[0109]

このような構成を有する有機エレクトロルミネッセンス素子の2つの関係32をプラス 様として、また2つの陰板33をマイナス極として直流電圧又は直流電流を印加すると、 第1の発光層34には、基板31個の陽板32から第1の正孔輸送層36を介して正孔が 注入されるとともに絶縁層39側の陰極33から電子が注入され、第2の発光層35には 張上層の破板33から電子が注入されるとともに絶縁層39側の隠板32から第2が日本1 、最上層の破板33から電子が注入されるともに絶縁層34切側の隠板32から第2で1 、前送層37を介して正孔が注入される。第1の発光層34および第2の発光層35では、このようにして注入された正孔と電子が再結合し、これに伴って生成される励起子が 節記状態から基底状態へ終行する際に発光現象が起こる。

[0110]

したがって、このような構成によっても、第1の発光層34 および第2の発光層35 と いう複数の発光層で発光が行われることから、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光 光量を大きくすることができる。

[0111]

なお、絶縁層39は形成されていなくてもよい。また、本実施の形態でも正孔輸送層3 6(37)と発光層34(35)との2層構造で有機薄膜層がそれぞれ構成されているが、 このような構造の他に、発光層のみの単層構造、発光色と電子輸送層の2層構造、正孔 輸送層と発光層と電子輸送層の3層構造のいずれの構造でもよい。

[0112]

さらに、図示する場合には、陽極32と陰極33とが交互に2層ずつ形成されているが、少なくとも一つずつが交互に配置されていればよい。

[0113]

そして、本実施の形態において、最初に形成される電極と次に形成される電極との間に 位置する発光層および正孔輸送層は、ダメージを受けにくい高分子で構成するのがよい。 なお、発光層のみの単層構造、発光層と電子輸送層の2層構造、正孔輸送層と発光層と電子輸送層の3層構造の3層構造、正孔輸送の場合、これらの何れもの層を高分子で構成するのがよい。

[0114]

以上の説明において、霧光光源である有機エレクトロルミネッセンス案子は直流駆動となっているが、交流電圧または交流電流、あるいはパルス波で駆動してもよい。 【0115】

また、有機エレクトロルミネッセンス素子で発光した光である露光光は基板31 例から 取り出すようになっているが、基板31と反対面(ここでは陰極33)側から、あるいは 側面から取り出すようにしてもよい。

[0116]

そして、以上の説明においては本発明をカラー画像形成装置に適用した場合について説明したが、たとえばブラックなど単色の画像形成装置に適用することもできる。また、カラー画像形成装置に適用した場合、現像色はイエロー、マゼンタ、シアンおよびブラックの4色に限定されるものではない。

【産業上の利用可能性】

[0117]

本発明の有機エレクトロルミネッセンス素子およびそれを用いた露光装置ならびに画像 形成装置は、有機エレクトロルミネッセンス素子の発光光量を大きくすることが必要な種 々の装置において発光素子等に用いられる有機エレクトルルミネッセンス素子およびそれ を用いた露光装置ならびに画像形成装置の用途にも適用できる。

【図面の簡単な説明】

[0118]

【図1】本発明の実施の形態1におけるカラー画像形成装置の構成を示す機略図

【図2】図1のカラー画像形成装置における露光部を詳しく示す説明図

【図3】図1のカラー画像形成装置における感光部を詳しく示す説明図

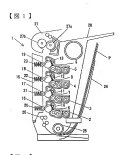
10

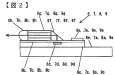
20

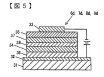
40

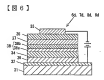
【図4】図1のカラー面像形成装置における即像部を詳しく示す説明図 【図5】図2の霰光部の光源として用いられた有機エレクトロルミネッセンス素子の要部 を示す新面図 【図6】図2の露光部の光瀬として用いられた変形例である有機エレクトロルミネッセン ス素子の要部を示す断面図 【図7】 本発明の事施の形態2におけるカラー画像形成装置の露光部の光源として用いら れた有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図 【図8】本発明の実施の形態2におけるカラー画像形成装置の露光部の光源として用いら れた他の例の有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図 【図9】 本発明の実施の形態 2 におけるカラー画像形成装置の露光部の光源として用いら 10 れた他の例の有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図 【図10】本発明の実施の形態3におけるカラー画像形成装置の露光部の光源として用い られた有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図 【図11】従来の有機エレクトロルミネッセンス素子の要部を示す断面図 【符号の説明】 [0119] 6, 7, 8, 9 露光部 (露光装置) 6 d , 7 d , 8 d , 9 d 有機エレクトロルミネッセンス素子 3 1 基板 20 3 2 陽極 3 3 陰極 3 4 第1の発光層 3 5 第2の発光層 3 6 第1の正孔輸送層 3 7 第2の正孔輸送層 3 8 電荷発生層 38 a 第1の発生層 38 b 第2の発生層 3 9 絶級層 30

40 電子輸送層

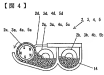


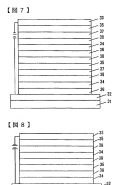


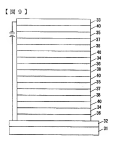
















フロントページの続き

(72)発明者 濱野 敬史

福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニックコミュニケーションズ株式会社内

(72)発明者 豊村 祐士

福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニックコミュニケーションズ株式会社内 (72)発明者 中村 哲朗

福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニックコミュニケーションズ株式会社内

(72)発明者 益本 賢一

福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニックコミュニケーションズ株式会社内

(72)発明者 山本 晋也

福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニックコミュニケーションズ株式会社内 Fターム(参考) 3K007 AB18 DA06 DB03